

## Teljesítménynyilatkozat

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján.

A teljesítménynyilatkozat száma: **1 – PP – NY**

### 1.A terméktípus egyedi azonosító kódja:

PP-R anyagú átmérő 160x14,6 polipropilén nyomócső.

### 2.A felhasználás célja(i):

Az MSZ EN ISO 15874-2 termék szabványnak megfelelő PP-R anyagú polipropilén nyomócsövet a földre temetett és földfelszín felett kiépített, mezőgazdasági általános felhasználású-, nyomás alatti csővezeték rendszerek építésére, mezőgazdasági sátor fűtésre szolgáló melegvíz szállításra, valamint külterületi ipari melegvíz szállításra szánjuk. A PP-R alapanyagú cső emberi fogyasztásra alkalmas közeg szállítására nem alkalmazható, illetőleg a szállított közeg nem léphet érintkezésbe emberi fogyasztásra szánt anyaggal és segédanyagokkal.

A csövek SDR11 (S5) szabványos méretarányal készülnek, és hegesztéssel (tompá, tokos, elektro fúziós) vagy mechanikus csőidomokkal (hegtoldatok, karimák, gyorskötők) kapcsolhatók egymáshoz.

Az általános üzemeltetési (biztonsági) tényezőt a szabvány tartalmazza. A termék az egyes alkalmazási osztály alapján max. 60 °C üzemi hőmérsékletig alkalmazható, a hőmérsékletváltozás keltette feszültség hatás csillapítása mellett.

A TEXOR Kft. PP-R nyomócsövei szürke alapszínben készülnek. A tervezett felhasználásnak megfelelőséget a minőségigazoló dokumentumok, illetve a csőjelölés tartalmazza.

A termék jelölése tartalmazza a beazonosíthatósághoz, illetve a minőségi megfelelés igazolásához szükséges jelzéseket, illetve kódokat. A csőjelölés hiányában a polipropilén cső nem használható fel a teljesítménynyilatkozat alapját képező termékként.

3. A gyártó (neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe):

Texor Műanyagipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., H – 4002, Debrecen – Apafa, Hrsz.:2633

4. A meghatalmazott képviselő: .....

### 5. A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere (AVCP):

Általános célú víz szállítása esetén: Az Európai Bizottság (1999/472/EK) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján: 4-es rendszer.

Kijelölt tanúsító szerv: .....


6. Nemzeti szabvány: MSZE 9984

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

Lényeges terméktulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	NPD		
Csővek belső nyomásállósága	Az MSzE 9984 szerint: <i>PN=10 bar 20C üzemi hőmérsékleten</i> <i>PD=6 bar 60 C maximális hőmérsékleten</i>	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	MSZE 9984
Méreték és mérettűrések	Az MSzE 9984 szerint: Megfelel az MSZ EN ISO 22391-2-nek	MSZ EN ISO 3126	
Víz tömörség	Az MSzE 9984 szerint: NPD	MSz EN 1053	
Belső nyomásállóság tartóssága (MFR)	Az MSzE 9984 szerint: a különbség $\leq$ 30% PN=10 bar (20C üzemi hőmérsékleten) PD=6 bar (60 C max hőmérsékleten) Tartós	MSZ EN ISO 1133-1	
A csatlakozások tartóssága	Az MSzE 9984 szerint: <i>NPD</i>	MSZ EN ISO 1133-1	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		
Higiéniiai tulajdonságok	NPD		

8. Nyilatkozat: Az 1. és 2. pontban meghatározott termők teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett teljesítménynek. A 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendeletnek megfelelően a teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Debrecen-Apafa 2015....., dátum

  
 .....  
 a nyilatkozatra jogosult neve  
 Vajda Sándor  
 ügyvezető igazgató